PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2003-287142

(43) Date of publication of application: 10.10.2003

(51)Int.Cl.

F16J 15/32

(21)Application number: 2002-093765

(71)Applicant: NOK CORP

(22)Date of filing:

29.03.2002

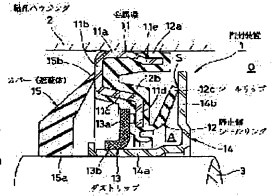
(72)Inventor: ONUMA TSUNEHISA

(54) SEALING DEVICE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a sealing device capable of maintaining an excellent sealing performance by certainly blocking intrusion of dust from the outside.

SOLUTION: This sealing device is furnished with a stationary side seal ring 1 having a seal lip 12c fixed on a shaft hole housing 2 and closely attached on a slinger 14 on the rotation side, a dust lip 13 mounted on an inner peripheral part of the stationary side seal ring 12 and a cover 15 as a shielding body to closely slide on a metal ring 11 positioned on the outside of a machine rather than the stationary side seal ring 12 and integrated with the stationary side seal ring 12 on the outside of a machine rather than the dust lip 13 installed on the rotation axis 3.



(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2003-287142 (P2003-287142A)

(43)公開日 平成15年10月10日(2003.10.10)

(51) Int.Cl.7

F 1 6 J 15/32

識別記号

311

FΙ

F 1 6 J 15/32

テーマコード(参考)

311M 3J006

審査請求 未請求 請求項の数3

OL (全 6 頁)

(21)出願番号

特願2002-93765(P2002-93765)

(22)出願日

平成14年3月29日(2002.3.29)

(71)出願人 000004385

NOK株式会社

東京都港区芝大門1丁目12番15号

(72)発明者 大沼 恒久

福島県福島市永井川宇統堀8番地 エヌオ

ーケー株式会社内

(74)代理人 100071205

弁理士 野本 陽一

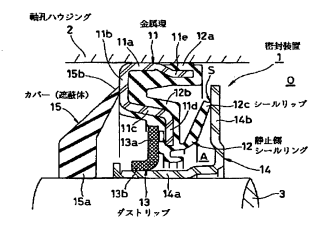
Fターム(参考) 3J006 AE05 AE12 AE23 AE46

(54)【発明の名称】 密封装置

(57)【要約】

【課題】 外部からのダストの侵入を確実に遮断して、 優れた密封性能を維持することの可能な密封装置を提供 する。

【解決手段】 軸孔ハウジング2に固定され回転側のスリンガ14に密接するシールリップ12cを有する静止側シールリング12と、静止側シールリング12の内周部に取り付けられたダストリップ13と、静止側シールリング12よりも機外側に位置して回転軸3に装着されダストリップ13よりも機外側で静止側シールリング12と一体の金属環11と密接摺動する遮蔽体としてのカバー15とを備える。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 軸孔ハウジング(2)に固定され回転側 に密接するシールリップ(12c)を有する静止側シー ルリング(12)と、前記静止側シールリング(12) よりも機外側に位置して回転軸(3)に装着され前記静 止側シールリング(12)と密接摺動する遮蔽体(1 5、16)とを備えることを特徴とする密封装置。

【請求項2】 遮蔽体(15)が外周にリップ部(15 b) を有するカバーからなり、前記リップ部(15b) が、静止側シールリング(12)の内周部に取り付けら 10 れたダストリップ(13)よりも機外側で前記静止側シ ールリング(12)の金属環(11)と密接摺動するこ とを特徴とする請求項1に記載の密封装置。

【請求項3】 遮蔽体(16)が金属製の遮蔽板からな り、静止側シールリング(12)に第二シールリップ (12d)が形成され、前記遮蔽板が静止側シールリン グ(12)の内周部に取り付けられたダストリップ(1 3) よりも機外側で前記第二シールリップ(12d)と 密接摺動することを特徴とする請求項1に記載の密封装 ದ.

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、自動車や―般機 械、産業機械等における遮蔽体の外周を密封する密封装 置に関する。

[0002]

【従来の技術】回転軸の外周を密封する密封装置の一種 として、シールリップをスリンガの端面に密接させてシ ールを行うタイプのものが知られている。図5は、この 種の密封装置における典型的な従来の技術を示すもの で、参照符号201は機器の軸孔ハウジング、202は 軸孔ハウジング201に挿通された回転軸である。密封 装置100は、図における右側の機内空間に存在する密 封対象のオイル〇が、軸孔ハウジング201の内周から 図における左側の機外空間へ漏洩するのを防止するもの で、軸孔ハウジング201側に装着されるゴム状弾性体 からなる静止側シールリップ101と、回転軸202の 外周面に装着される金属製の回転側スリンガ102とを 備える。

【0003】シールリップ101は、先端が外周側を向 くようなテーパ状をなすものであって、金属環103に 一体的に成形されており、この金属環103を介して軸 孔ハウジング201の内周面に固定される。一方、スリ ンガ102は、回転軸202の外周に嵌合される円筒部 102aと、その一端から円盤状に展開しシールリップ 101の先端が密接されるシールフランジ102bとを 有する。また、シールフランジ102bにおけるシール リップ101との対向面には、回転方向に対して求心方 向へ延びる螺旋溝(不図示)が形成されている。

【0004】すなわちこの密封装置100は、シールフ

ランジ102bとシールリップ101の密接摺動による 主シール部Sにおいて、回転軸202と一体的に回転す るシールフランジ102bによる振り切り作用と、螺旋 溝の螺子ポンプ効果により、シールリップ101の内周 側へオイル〇が通過するのを阻止する。また、シールリ ップ11の背面側より機外側には、不織布からなるダス トリップ104が設けられ、その内周端部が、スリンガ 102の円筒部102aに密接することによって、機外 からの異物の侵入を阻止している。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上述の 構成を有する従来の密封装置100によれば、例えば建 築機械のように、ダストの多い環境で用いられる機器に おいては、ダストリップ104ではダストの侵入を防ぎ きれず、シールリップ101とシールフランジ102a による主シール部Sに、ダストが介入して密封性を低下 させてしまうおそれがあった。

[0006] 本発明は、上述のような問題に鑑みてなさ れたもので、その技術的課題は、外部からのダストの侵 20 入を確実に遮断して、優れた密封性能を維持することの 可能な密封装置を提供することにある。

[0007]

30

【課題を解決するための手段】従来の技術的課題を有効 に解決するための手段として、請求項1の発明に係る密 封装置は、軸孔ハウジングに固定され回転側に密接する シールリップを有する静止側シールリングと、前記静止 側シールリングよりも機外側に位置して回転軸に装着さ れ機外側で前記静止側シールリングと密接摺動する遮蔽 体とを備えるものである。

【0008】請求項2の発明に係る密封装置は、請求項 1 に記載された構成において、遮蔽体が外周にリップ部 を有するカバーからなり、前記リップ部が、静止側シー ルリングの内周部に取り付けられたダストリップよりも 機外側で前記静止側シールリングの金属環と密接摺動す るものである。

【0009】請求項3の発明に係る密封装置は、請求項 1に記載された構成において、遮蔽体が金属製の遮蔽板 からなり、静止側シールリングに第二シールリップが形 成され、前記遮蔽板が、静止側シールリングの内周部に 取り付けられたダストリップよりも機外側で前記第二シ ールリップと密接摺動するものである。

[0010]

【発明の実施の形態】図1は、本発明に係る密封装置1 の第一の形態を、軸心を通る平面で切断して示す装着状 態の半断面図である。との図1において、参照符号2は 機器の軸孔ハウジング、参照符号3は軸孔ハウジング2 に挿通された回転軸で、図における右側が、密封対象の オイル〇が存在する機内空間、左側が機外空間である。 また、以下の説明において、「正面」とは、機内空間側 50 を向いた面、「背面」とは、機外空間側を向いた面のと

とをいう。

【0011】本形態の密封装置1は、軸孔ハウジング2 に金属環11を介して固定される静止側シールリング1 2と、この静止側シールリング12の内周部に取り付け られたダストリップ13と、回転軸3の外周面に装着さ れる金属製の回転側スリンガ14と、静止側シールリン グ12よりも機外側に位置して回転軸3の外周面に装着 される遮蔽体としてのカバー15とを備える。

【0012】金属環11は、軸孔ハウジング2の内周面 に圧入嵌合される筒状圧入部11aと、この筒状圧入部 10 している。 1 1 a の機外側の端部から内周側へ延びる外周径方向部 11bと、その内周から機内側へ延びる内周テーバ部1 1 c と、更にその端部から内周側へ延びる内周径方向部 11dからなる。

【0013】静止側シールリング12は、金属環11に ゴム状弾性材料で一体的に成形されたものであって、こ の金属環11の筒状圧入部11aにおける機内側の段差 部11eの外周に位置して形成され軸孔ハウジング2の 内周面との間をシールするガスケット部12aと、この ガスケット部12aから金属環11における筒状圧入部 20 11aの内周及び内周径方向部11dの両側面にかけて 連続して延びる基部12bと、この基部12bの内周に おける正面から先端が外周側を向くようなテーパ状をな して機内側へ延びるシールリップ 12 c とを有する。静 止側シールリング12を成形するゴム材料は、例えば耐 熱・耐寒・耐油性に優れたニトリルゴム(NBR)、耐 熱、耐摩耗性に優れたアクリルゴム(ACM)、耐熱 性、耐油性に優れたフッ素ゴム(FKM)、高強度で耐 摩耗性に優れたウレタンゴム(AU)等から選択され る。

【0014】ダストリップ13は、合成樹脂繊維の不織 布からなるものであって、その外周部13aが、静止側 シールリング12における基部12bの内周部の背面に 接合されている。

【0015】スリンガ14は、鋼板等の金属板を打ち抜 きプレス加工したものであって、回転軸3の外周面に密 嵌される円筒部14 a と、その機内側の端部から円盤状 に展開するシールフランジ14bとを有する。静止側シ ールリング12におけるシールリップ12cは、このス リンガ14におけるシールフランジ14bに先端部全周 40 が密接し、ダストリップ13は、このスリンガ14にお ける円筒部14aの外周面に、内周部13bの全周が密 接される。

【0016】カバー15は、例えば静止側シールリング 12と同様のゴム状弾性材料で環状に成形されたもので あって、内周部15aがスリンガ14における円筒部1 4aより機外側で回転軸3の外周面に密嵌され、外周 に、機内側へ向けて傾斜して延びるリップ部15bを有 する。静止側シールリング12と一体の金属環11は、 その外周径方向部11bの背面が静止側シールリング1 50 スリンガ14の円筒部14aとの摺動部を通じて、シー

2の基部12bから露出しており、カバー15のリップ 部15 bは、この金属環11の外周径方向部11 bの露 出した背面に密接されている。

【0017】また、スリンガ14のシールフランジ14 bにおける静止側シールリング12のシールリップ12 cとの対向面には、回転方向に対して求心方向へ延びる 螺旋溝(不図示)が形成されている。先に説明した図5 に示される従来技術においては、この螺旋溝は等間隔で 4条形成されていたが、図1の形態では、これを2条と

【0018】以上のように構成された図1の形態による 密封装置1は、図示の装着状態において、スリンガ14 のシールフランジ14bと静止側シールリング12のシ ールリップ12cとの密接摺動による主シール部Sにお いて、回転軸3と一体的に回転するシールフランジ14 bによる振り切り作用と、螺旋溝の螺子ポンプ効果によ り、機内空間からシールリップ12cの内周空間Aへ、 密封対象のオイル〇が通過するのを阻止するものであ

【0019】一方、静止側シールリング12における基 部12bの内周に設けられたダストリップ13は、その 内周部13bがスリンガ14における円筒部14aの外 周面と密接摺動することによって、主シール部Sへ機外 側からの異物が侵入するのを防止するものである。しか も、このダストリップ13よりも機外側では、カバー1 5の外周に形成されたリップ部15bが、静止側シール リング12と一体の金属環11における外周径方向部1 1bの背面と密接摺動することによるシール部が形成さ れている。とのため、外部からの異物の侵入は、二重に 遮断されることになり、当該密封装置1を、ダストの多 30 い環境で用いられる機器の軸封手段として用いた場合で も、主シール部Sへのダスト等異物の介入を有効に防止 することができる。

【0020】また、カバー15のリップ部15bは、金 属環11の外周径方向部11bと摺動するため、その摩 擦抵抗が小さいものとなる。しかも、カバー15は回転 軸3と共に回転するため、その遠心力によって、テーパ 状のリップ部15bは、金属環11の外周径方向部11 b との面圧を低減させるように変形を受ける。したがっ て、リップ部1.5 bの摺動負荷は小さく抑えられ、摺動 によるコンタミの発生も抑えられる。

【0021】ところで、スリンガ14のシールフランジ 14 b における静止側シールリング12のシールリップ 12 c との対向面に形成された螺旋溝は、スリンガ14 の回転によって、流体をシールリップ12cとシールフ ランジ14 bが密接摺動する主シール部Sの内周側から 外周側へ送り出す螺子ポンプ作用を奏するため、機外の 空気が、カバー15のリップ部15bと金属環11の外 周径方向部11bとの摺動部、及びダストリップ13と

ルリップ12cの内周空間Aへ流入しようとする。しか し、従来は4条形成されていた螺旋溝を、本形態では2 条としたため、螺子ポンプ作用によるポンピング力が減 少する。

【0022】図2は、スリンガ14のシールフランジ1 4 b に螺旋溝を4条形成した場合と、2条形成した場合 の、空気の吸い込み量を測定した結果を示すものであ る。この図2からわかるように、螺旋溝を4条形成した 場合に比較して、2条としたものは、機外からの空気の 吸い込み量が少なくなり、ダストの侵入を有効に抑える 10 ことができる。実機での試験を実施したところ、螺旋溝 を4条形成した従来構造のものでは、20時間程度の運 転で主シール部へのダストの侵入がみられたのに対し、 螺旋溝を2条とした本形態のものでは、250時間の運 転でも主シール部へのダストの侵入が確認されなかっ

【0023】次に図3は、本発明に係る密封装置1の第 二の形態を、軸心を通る平面で切断して示す装着状態の 半断面図である。本形態の密封装置1において、先に説 明した第一の形態(図1)と異なるところは、静止側シ 20 ールリング12よりも機外側に位置して回転軸3の外周 面に装着される遮蔽体として遮蔽板16を用い、この遮 蔽板 1 6 が、静止側シールリング 1 2 の基部 1 2 b の背 面に形成した第二シールリップ12dと密接摺動するよ うにしたことにある。

【0024】詳しくは、静止側シールリング12のガス ケット部12aは、金属環11における筒状圧入部11 aの外周径方向部11b寄りに形成された段差部11e の外周に形成されており、静止側シールリング12の基 部12bは、前記ガスケット部12aから、金属環11 における外周径方向部11b、内周テーパ部11c及び 内周径方向部11 dの背面側を延びるように形成されて いる。前記基部12bの背面には、先端が外周側を向い た第二シールリップ12 dが形成されている。

【0025】一方、遮蔽板16は、スリンガ14と同 様、銅板等の金属板を打ち抜きプレス加工したものであ って、回転軸3の外周面に密嵌される円筒部16 a と、 その機内側の端部から円盤状に展開するシールフランジ 16 bとを有する。静止側シールリング12における第 ニシールリップ12dは、この遮蔽板16におけるシー 40 ルフランジ16bの正面に先端部全周が密接している。 【0026】その他の部分の構成は、先に説明した第一 の形態とほぼ同様である。

【0027】以上のように構成された第二の形態による 密封装置1は、第一の形態と同様、スリンガ14のシー ルフランジ14bと静止側シールリング12のシールリ ップ12cが密接摺動することによる主シール部Sにお いて、回転軸3と一体的に回転するシールフランジ14 bによる振り切り作用と、このシールフランジ14bに 形成された螺旋溝の螺子ボンプ効果により、機内空間か 50 に遮断されることになり、当該密封装置1を、ダストの

らシールリップ12cの内周空間Aへ、密封対象のオイ **ル〇が通過するのを阻止し、ダストリップ13の内周部** 13bがスリンガ14における円筒部14aの外周面と 密接摺動することによって、機外側からのダスト等の異 物が侵入するのを防止するものである。

【0028】また、ダストリップ13よりも機外側で は、回転軸3と一体的に回転する遮蔽板16のシールフ ランジ16 bが、静止側シールリング12の基部12 b に形成された第二シールリップ12dと密接摺動してい るため、外部からの異物の侵入は、二重に遮断されると とになり、当該密封装置1を、ダストの多い環境で用い られる機器の軸封手段として用いた場合でも、シールリ ップ12 cによる主シール部Sへのダストの介入を有効 に防止できる。

【0029】また、遮蔽板16は金属からなるため、第 ニシールリップ 12 d との摩擦抵抗が小さいものとなっ ており、したがって第二シールリップ12 dの摺動負荷 が小さく抑えられ、摺動によるコンタミの発生も抑えら れる。

【0030】次に図4は、本発明に係る密封装置1の第 三の形態を、軸心を通る平面で切断して示す装着状態の 半断面図である。本形態の密封装置1において、先に説 明した第二の形態(図3)と異なるところは、遮蔽板1 6が、回転軸3の外周面に密嵌される円筒部16aと、 その機外側の端部から円盤状に展開するフランジ16 c と、更にこのフランジ16 cの外周から機内側(静止側 シールリング12の基部12b側)へ向けて延びるシー ル筒部16 dを有し、静止側シールリング12における 第二シールリップ12 dの先端部全周が、との遮蔽板1 30 6におけるシール筒部16 dの内周面と密接摺動するよ うにしたことにある。

【0031】その他の部分の構成は、先に説明した第二 の形態とほぼ同様である。

【0032】以上のように構成された第三の形態による 密封装置1は、第二の形態と同様、スリンガ14のシー ルフランジ14bと静止側シールリング12のシールリ ップ12cが密接摺動する主シール部Sにおいて、回転 軸3と一体的に回転するシールフランジ14bによる振 り切り作用と、螺旋溝の螺子ポンプ効果により、機内空 間からシールリップ12cの内周空間Aへ、密封対象の オイル〇が通過するのを阻止し、ダストリップ13の内 周部13bがスリンガ14における円筒部14aの外周 面と密接摺動することによって、機外側からダスト等の 異物が侵入するのを防止するものである。

【0033】また、ダストリップ13よりも機外側で は、回転軸3と一体的に回転する遮蔽板16のシール筒 部16 dの内周面が、静止側シールリング12の基部1 2 b に形成された第二シールリップ 1 2 d と密接摺動し ている。このため、外部からのダスト等の侵入は、二重

多い環境で用いられる機器の軸封手段として用いた場合 でも、シールリップ12cによる主シール部Sへのダス トの介入を有効に防止できる。

【0034】また、遮蔽板16は金属からなるため、第 ニシールリップ12dとの摩擦抵抗が小さいものとなっ ており、第二シールリップ12 dの摺動負荷が小さく抑 えられ、摺動によるコンタミの発生も抑えられる。

【0035】また、スリンガ14のシールフランジ14 bに形成された螺旋溝が、主シール部Sの内周側から外 周側へ流体を送り出す螺子ボンプ作用を奏することによ 10 って、シールリップ12cの内周空間Aが僅かに負圧に なると、この負圧が第二シールリップ 12 d の内周空間 Bを介して、遮蔽板16におけるシール筒部16dの内 周面に対する第二シールリップ12dの面圧を減少させ るように作用するため、第二シールリップ12dの摺動 **自荷が軽減される。しかも、機外の空気が、前記負圧を** 補うように、前記シール筒部16dと第二シールリップ 12 dとの微小間隙から徐々に流入するため、スリンガ 14のシールフランジ14bの螺旋溝による螺子ポンプ 作用が、シールリップ12cの内周空間Aの負圧によっ て損なわれることがなく、主シール部Sにおける密封対 象のオイル〇に対する優れたシール性が確保される。 [0036]

【発明の効果】請求項1の発明に係る密封装置によれ ば、ダストリップと、その機外側に設けられた遮蔽体に よるシール部とで、静止側シールリングのシールリップ による主シール部へのダストの侵入を阻止するため、ダ ストの多い環境で用いられる機器の軸封手段として用い た場合でも、主シール部へのダストの介入を有効に防止 して、優れた密封性能を維持することができる。

【0037】請求項2の発明に係る密封装置によれば、 遮蔽体が外周にリップ部を有するカバーからなり、静止 側シールリングの金属環と密接摺動することによりダス トの侵入を阻止するものであるため、請求項1による効 果に加え、遮蔽体の摩擦負荷が少なく、コンタミの発生 も少ないといった効果が実現される。

【0038】請求項3の発明に係る密封装置によれば、 遮蔽体が静止側シールリングに形成された第二シールリ ップと密接摺動することにより主シール部へのダストの 侵入を阻止するものであるため、請求項1による効果を 40

一層確実に実現することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係る密封装置の第一の形態を、軸心を 通る平面で切断して示す装着状態の半断面図である。

[図2] スリンガのシールフランジに螺旋溝を4条形成 した場合と、2条形成した場合の、空気の吸い込み量を 測定した結果を示す線図である。

【図3】本発明に係る密封装置の第二の形態を、軸心を 通る平面で切断して示す装着状態の半断面図である。

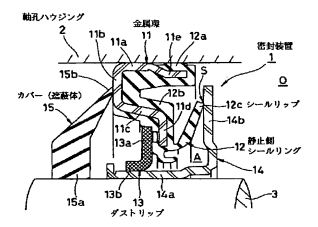
【図4】本発明に係る密封装置の第三の形態を、軸心を 通る平面で切断して示す装着状態の半断面図である。

【図5】従来の技術に係る密封装置を、軸心を通る平面 で切断して示す装着状態の半断面図である。

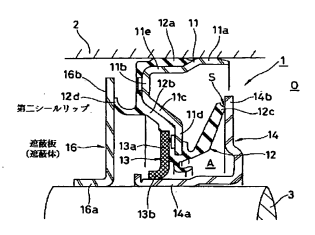
【符号の説明】

- 1 密封装置
- 11 金属環
- 11a 筒状圧入部
- 1 1 b 外周径方向部
- 11c 内周テーパ部
- 20 11d 内周径方向部
 - 12 静止側シールリング
 - 12a ガスケット部
 - 12b 基部
 - 12c シールリップ
 - 12d 第二シールリップ
 - 13 ダストリップ
 - 14 スリンガ
 - 14a, 16a 円筒部
 - 14b, 16b シールフランジ
- 30 15 カバー(遮蔽体)
 - 15a 内周部
 - 15b リップ部
 - 16 遮蔽板(遮蔽体)
 - 16 d シール筒部
 - 2 軸孔ハウジング
 - 3 回転軸
 - A シールリップの内周空間
 - 0 オイル
 - S 主シール部

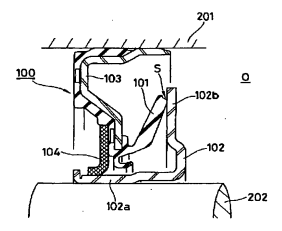
[図1]



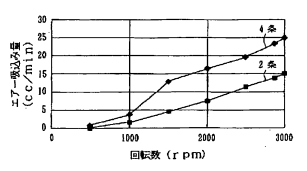
[図3]



【図5】



[図2]



[図4]

